



SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E
GESTIONALE ANTONIO RUBERTI**

Procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo

Verbale preliminare

Codice Procedura n.6./incarico di lavoro autonomo/2025

La seduta ha luogo in modalità telematica il giorno 19 marzo 2025, con inizio alle ore 11:00.

Sono presenti per la commissione nominata dal direttore del DIAG, con decreto del 17 marzo 2025 (prot. N. 1515), per il conferimento dell'incarico di prestazione professionale "Progetto, simulazione e validazione di strategie di controllo per l'efficientamento energetico di un sistema di rilevazione di infestazioni da Varroa in alveari di api", i professori:

- Prof. Roberto Beraldi
- Prof. Alessandro Di Giorgio
- Prof. Francesco Liberati

La Commissione stabilisce i criteri di valutazione dei titoli che sono così determinati:

- fino a 12 punti per il voto di laurea magistrale (0 punti per voto uguale o inferiore a 100/110, da 1 a 10 punti per voto compreso tra 101/110 e 110/110, 12 punti per 110/110 e lode);
- fino a 14 punti per comprovata esperienza su metodologie di controllo basate su ottimizzazione e machine learning, valutabile dal Curriculum;
- fino a 14 punti per comprovata esperienza nell'utilizzo dell'ambiente di simulazione Matlab e di linguaggi di programmazione quali, in particolare, Julia, Java, Python, C, valutabile dal Curriculum.

La commissione chiude i lavori alle ore 11:30.

La commissione:

Prof. Roberto Beraldi

Prof. Alessandro Di Giorgio

Prof. Francesco Liberati

Roma, 19 marzo 2025